



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faximile (0711) 580741 Pos El. ftunsri@unsri.ac.id

---

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor : 0440/UN9.FT/TU.SK/2022**

**Tentang**

**PENGANGKATAN PENGUJI DAN PANITIA SIDANG SARJANA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 (31 MEI 2022)**

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

- MEMPERHATIKAN** : Surat Ketua Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor : 132/UN9.1.3/TK/KM/2022 tanggal 25 Mei 2022 tentang Sidang Sarjana Jurusan Teknik kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022.
- MENIMBANG** : a. bahwa agar Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Genap 2021/2022 terlaksana, dipandang perlu membentuk Panitia Ujian tersebut dan menunjuk serta mengangkat Personalianya.  
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan sebagai Pedoman dan landasan hukumnya.
- MENINGGAT** : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi  
2. Undang-Undang Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.  
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang pendirian Universitas Sriwijaya  
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.  
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.  
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor : 31032/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019. Tentang Pengangkatan Rektor Unsri.  
7. Keputusan Rektor Unsri No. 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987, tanggal 14 Oktober 1987, tentang Pemberian Wewenang kepada Dekan untuk penerbitan Surat Keputusan Panitia Ujian Komprehensif Fakultas.  
8. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0173/UN9/SK.BAK.Ak/2020 tanggal 26 Juli 2020 tentang Kalender Kegiatan Akademik Universitas Sriwijaya Tahun Akademik 2021/2022.

9. Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya Nomor : 0108/UN9/SK.BAK,KP/2021 tanggal 24 Februari 2021 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya masa tugas 2021 – 2025.

### MEMUTUSKAN

#### MENETAPKAN

- Pertama : Membentuk Panitia Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya Periode Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 serta menunjuk personalianya seperti tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Segala biaya yang timbul akibat dikeluarkannya Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, atau anggaran yang disediakan untuk itu.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

Ditetapkan Di : Indralaya  
Pada Tanggal : 27 Mei 2022  
Dekan,



**Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT**  
NIP. 196706151995121002

#### TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Kepala BAK/BUK Universitas Sriwijaya
3. Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri

Lampiran I : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
Nomor : 0440/UN9.FT/TU.SK/2022  
Tanggal : 27 Mei 2022

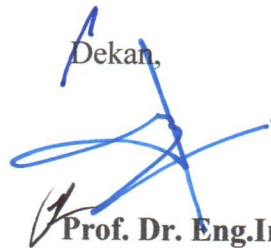
PANITIA PENGELOLA SIDANG SARJANA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA KAMPUS INDRALAYA  
PERIODE SEMESTER GENAP 2021/2022

Pengarah  
Penanggung Jawab : **Prof. Dr. Eng.Ir. Joni Arliansyah, MT**  
: 1. Dr. Ir.Bhakti Yudha Suprpto, ST., MT.,IPM  
2. Ar.Widya Fransiska FA., ST., MM., Ph.D  
3. Ir.Hj.Ika Juliantina, M.S

Ketua : Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT  
Wakil Ketua : Dr. Fitri Hadiyah, ST, MT

Anggota : 1. Sulamiyanti  
2. Imron

Dekan,



**Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT**  
NIP. 196706151995121002



PANITIA PENGUJI SIDANG SARJANA  
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GENAP TA 2021/2022

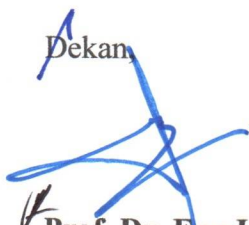
Penanggung Jawab : **Prof. Dr. Eng.Ir. Joni Arliansyah, MT**  
: 1. Dr. Ir. Bhakti Yudha Suprpto, ST., MT.,IPM  
2. Ar. Widya Fransiska FA., ST., MM., Ph.D  
3. Ir.Hj.Ika Juliantina, M.S

Ketua : Dr. Tuti Indah Sari, ST, MT  
Wakil Ketua : Dr. Fitri Hadiah, ST, MT

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PENGUJI
1.	Althaf Taufiqurrahman 03031281722052	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Kalsium Karbonat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D Anggota : 1. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA 2. Enggal Nurisman, ST, MT
2.	Luthfiah Afnan Sayyidah 03031181722026	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Kalsium Karbonat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Enggal Nurisman, ST, MT Anggota : 1. Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
3.	Iqne Zakiah 03031281621052	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Titanium Tetraklorida Kapasitas 110.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. Syaiful, DEA Anggota : 1. Lia Cundari, ST, MT 2. Enggal Nurisman, ST, MT
4.	Rohani Marchelin 03031281621053	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Titanium Tetraklorida Kapasitas 110.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Lia Cundari, ST, MT Anggota : 1. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA 2. Enggal Nurisman, ST, MT

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PENGUJI
1.	M. Hafiz Ridho 03031281722072	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Ammonium Nitrat Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : <b>Novia, ST, MT, Ph.D</b> Anggota : 1. Dr. Ir. H. M. HattaDahlan, M.Eng 2. Budi Santoso, ST, MT
2.	Nurdiana Febriyanti 03031181722022	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Ammonium Nitrat Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. HattaDahlan, M.Eng Anggota : 1. Novia, ST, MT, Ph.D 2. Budi Santoso, ST, MT
3.	Hanifah Kurniati 03031181722018	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Hidrazin Hidrat Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA Anggota : 1. Novia, ST, MT, Ph.D 2. Budi Santoso, ST, MT
4.	Hertanto Kesatria Sembiring 03031281722055	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Hidrazin Hidrat Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Ketua Penguji : Budi Santoso, ST, MT Anggota : 1. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Novia, ST, MT, Ph.D

Dekan



Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002



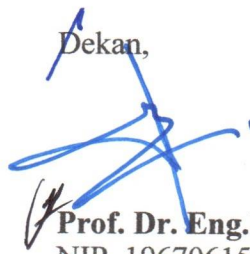
Lampiran III : Keputusan Dekan FT Universitas Sriwijaya  
 Nomor : 0440/UN9.FT/TU.SK/2022  
 Tanggal : 27 Mei 2022

**DAFTAR PESERTA UJIAN SIDANG SARJANA  
 JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
 KAMPUS INDRALAYA PERIODE SEMESTER GENAP TA 2021/2022**

<b>NO</b>	<b>NAMA / NIM</b>	<b>JUDUL</b>	<b>DOSEN PEMBIMBING</b>	<b>DOSEN PENGUJI</b>
1.	Althaf Taufiqurrahman 03031281722052	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Kalsium Karbonat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Lia Cundari, ST, MT	Ketua Penguji : Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D Anggota : 1. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA 2. Enggal Nurisman, ST, MT
2.	Luthfiyah Afnan Sayyidah 03031181722026	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Kalsium Karbonat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Lia Cundari, ST, MT	Ketua Penguji : Enggal Nurisman, ST, MT Anggota : 1. Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D 2. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA
3.	Iqne Zakiah 03031281621052	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Titanium Tetraklorida Kapasitas 110.000 Ton/Tahun	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. Syaiful, DEA Anggota : 1. Lia Cundari, ST, MT 2. Enggal Nurisman, ST, MT
4.	Rohani Marchelin 03031281621053	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Titanium Tetraklorida Kapasitas 110.000 Ton/Tahun	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D	Ketua Penguji : Lia Cundari, ST, MT Anggota : 1. Dr. Ir. H. Syaiful, DEA 2. Enggal Nurisman, ST, MT

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING	DOSEN PENGUJI
1.	M. Hafiz Ridho 03031281722072	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Ammonium Nitrat Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA	Ketua Penguji : Novia, ST, MT, Ph.D Anggota : 1. Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng 2. Budi Santoso, ST, MT
2.	Nurdiana Febriyanti 03031181722022	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Ammonium Nitrat Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng Anggota : 1. Novia, ST, MT, Ph.D 2. Budi Santoso, ST, MT
3.	Hanifah Kurniati 03031181722018	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Hidrazin Hidrat Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	Ketua Penguji : Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA Anggota : 1. Novia, ST, MT, Ph.D 2. Budi Santoso, ST, MT
4.	Hertanto Kesatria Sembiring 03031281722055	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Hidrazin Hidrat Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng	Ketua Penguji : Budi Santoso, ST, MT Anggota : 1. Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA 2. Novia, ST, MT, Ph.D

Dekan,



Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faximile (0711) 580741 Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

**SURAT TUGAS**  
**Nomor : 0286/UN9.FT/TU.ST/2022**

Dekan Fakultas Teknik dengan ini menugaskan kepada saudara-saudara yang namanya tersebut di bawah ini :

NO	NAMA / NIM	JUDUL	DOSEN PEMBIMBING
1.	Althaf Taufiqurrahman 03031281722052	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Kalsium Karbonat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Lia Cundari, ST, MT
2.	Luthfiah Afnan Sayyidah 03031181722026	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Kalsium Karbonat Kapasitas 40.000 Ton/Tahun	Lia Cundari, ST, MT
3.	Iqne Zakiah 03031281621052	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Titanium Tetraklorida Kapasitas 110.000 Ton/Tahun	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
4.	Rohani Marchelin 03031281621053	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Titanium Tetraklorida Kapasitas 110.000 Ton/Tahun	Prof. Ir. Subriyer Nasir, MS, Ph.D
5.	M. Hafiz Ridho 03031281722072	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Ammonium Nitrat Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
6.	Nurdiana Febriyanti 03031181722022	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Ammonium Nitrat Kapasitas 50.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Faizal, DEA
7.	Hanifah Kurniati 03031181722018	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Hidrazin Hidrat Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng
8.	Hertanto Kesatria Sembiring 03031281722055	Pra Rancangan Pabrik Pembuatan Hidrazin Hidrat Kapasitas 10.000 Ton/Tahun	Dr. Ir. H. M. Hatta Dahlan, M.Eng

Sebagai Pembimbing Sidang Sarjana Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya.

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.

Indralaya, 27 Mei 2022

Dekan,

Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002

Tembusan :  
Ketua Jurusan Teknik Kimia FT. Unsri





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Indralaya Prabumulih KM 32 Indralaya Kab. Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 580739, Faximile (0711) 580741 Pos El. [ftunsri@unsri.ac.id](mailto:ftunsri@unsri.ac.id)

Nomor : 0195/UN9.FT/TU.UN/2022  
Perihal : **Undangan**

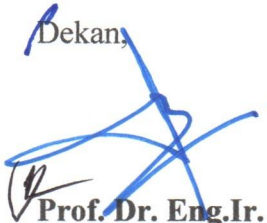
27 Mei 2022

Yth. . . . .  
Dosen Penguji Jurusan Teknik kimia  
Fakultas Teknik  
Universitas Sriwijaya

Dengan Hormat, mengharapkan kehadiran Saudara pada acara Sidang Sarjana Jurusan Teknik kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Kampus Indralaya pada :

Hari : Selasa  
Tanggal : 31 Mei 2022  
Waktu : 09.00 WIB s/d selesai  
Tempat : Ruang Seminar Jurusan Teknik Kimia

Demikian atas kehadirannya disampaikan ucapan terima kasih.

Dekan,  
  
Prof. Dr. Eng.Ir. H. Joni Arliansyah, MT  
NIP. 196706151995121002 